

Solutions DE TRAITEMENT DE L'EAU



TEMPEST^{MC}



- Élimine efficacement les huiles et les graisses des nouveaux équipements de système CVC
- Formule non moussante
- Nettoyant concentré
- Élimine la graisse pour l'optimisation de l'efficacité de transfert thermique



CARE FOR WORK ENVIRONMENTS[®]

TEMPEST™

Tempest est nettoyant alcalin non chloré et non moussant. Son utilisation est recommandée dans les exploitations commerciales et industrielles requérant un nettoyant efficace qui élimine les huiles, les graisses, les biofilms et les dépôts comme la calamine.

Généralement, les nouveaux tuyaux contiennent de l'huile et d'autres lubrifiants de procédé, ainsi que de l'oxyde de fer provenant d'une corrosion générale. Avant de mettre un système en fonction, cette tuyauterie doit être nettoyée pour éliminer ces matériaux afin que la surface puisse être adéquatement préparée à la réception des produits chimiques d'inhibition de la corrosion dans les systèmes d'utilisation d'eau.

En tant que nettoyant de préexploitation, Tempest a démontré être efficace dans l'élimination des huiles et de la calamine dans les tuyauteries nouvellement installées. Ce pouvoir nettoyant prévient la corrosion lorsque les inhibiteurs de corrosion sont adéquatement appliqués. De plus, les dépôts organiques sont rapidement éliminés, évitant la formation de boues résiduelles.

MODE D'EMPLOI :

Dosage recommandé pour le nettoyage préexploitation des chaudières à vapeur : Tempest est recommandé pour le nettoyage préexploitation des chaudières à vapeur et devrait être alimenté de 30 litres par 1000 litres de volume d'eau du système.

Veuillez consulter votre représentant de State Chemical pour connaître la procédure de déboussillage et toute modification potentielle propre à une installation en matière de débit de dose.

Après l'ajout de Tempest, faire circuler l'eau dans le système à nettoyer de 24 à 48 heures.

Purger le système à l'égout (respectant la réglementation fédérale, provinciale et municipale en matière d'évacuation des solutions à base d'alcalins).

Au cours du processus de nettoyage, il est possible que de plus gros morceaux de calamine ou de toute autre matière se dégagent et viennent obstruer les filtres à tamis. Vérifier périodiquement les filtres à tamis afin de s'assurer qu'ils sont dégagés et retirer l'excès de débris au besoin.

Dosage recommandé pour le nettoyage de nouveaux tuyaux : Utilisé comme produit de préexploitation, Tempest devrait être alimenté de 1 à 2 litres par 1000 litres de volume d'eau du système. Les directives suivantes s'appliquent à la procédure générale, mais elles peuvent être modifiées selon les recommandations de votre représentant de State Chemical.

- Après l'ajout de Tempest, faire circuler l'eau dans le système à nettoyer de 24 à 48 heures.

- Purger le système à l'égout (respectant la réglementation fédérale, provinciale et municipale en matière d'évacuation des solutions à base d'alcalins).

- Au cours du processus de nettoyage, il est possible que de plus gros morceaux de calamine ou de toute autre matière se dégagent et viennent obstruer les filtres à tamis.

Vérifier périodiquement les filtres à tamis afin de s'assurer qu'ils sont dégagés et retirer l'excès de débris au besoin.

Veuillez lire attentivement l'étiquette et la fiche de données de sécurité pour l'ensemble des directives, précautions et renseignements de premiers soins concernant le produit avant son utilisation

DONNÉES TECHNIQUES

ASPECT : transparent

ODEUR : faible

ÉTAT PHYSIQUE : liquide

pH : environ 12,5

HYDROSOLUBILITÉ : totale

DENSITÉ : environ 1,20

EMBALLAGE

110297	Baril de 208 l
111367	Baril de 75 l
124841	Seau de 18 l
111366	Contenant de 3,78 l/caisse de 4



State Industrial Products
5915 Landerbrook Drive
Mayfield Heights, OH 44124
Pour commander : 1 866 747-2229
www.stateindustrial.com

Canada
6935 Davand Drive
Mississauga, Ontario L5T 1L5
Pour commander : 1 800 668-6513

Porto Rico
Royal Industrial Park, Bldg "M"
Local #5, Carr 869, km 1.5 Palmas
Cataño, PR. 00962
Pour commander : 787 275-3185

